

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2339

12-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. - കിഫ്ബി കരാർ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</p>	<p align="center">Shri K N Balagopal (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. (റെയിൽ ഇന്ത്യ ടെക്നിക്കൽ ആൻഡ് ഇക്കണോമിക് സർവീസ്) ഉം കിഫ്ബിയും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. 1) 10 സ്റ്റീൽ റെയിൽ മേൽപാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി കരാറുകാരനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപാട് ഉപദേശക സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി 07.05.2020 ൽ ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. ഉം കിഫ്ബിയുമായി കരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2) തിരഞ്ഞെടുത്ത കിഫ്ബി പ്രോജക്റ്റുകളുടെ സ്വതന്ത്ര ഗുണനിലവാര ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയായി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 21.05.2020 ൽ ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. ഉം കിഫ്ബിയുമായി കരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 3) ഡിസൈൻ സ്റ്റേജ് സേഫ്റ്റി ഓഡിറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗതാഗത ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ സാങ്കേതിക അവലോകനത്തിനായി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 28.05.2020 ൽ ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. ഉം കിഫ്ബിയുമായി കരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 4) 10 സ്റ്റീൽ റെയിൽ മേൽപാലങ്ങളുടെ ഡിസൈൻ പ്രൂഫ് പരിശോധനാ ഏജൻസിയായി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 15.02.2021 ൽ ആർ.ബി.ഡി.സി.കെ., ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്., കിഫ്ബി എന്നിവരുമായി ത്രികക്ഷികരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 5) ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുള്ള പിഎംസി ഏജൻസിയായി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്.നെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 24.02.2021 ൽ കെ.ആർ.എഫ്.ബി, ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്., കിഫ്ബി എന്നിവരുമായി ത്രികക്ഷികരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 6) 10 സ്റ്റീൽ റെയിൽ മേൽപാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ മേൽനോട്ടത്തിനായി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 25.03.2021 ൽ</p>

			കെ.ആർ.എഫ്.ബി , ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്, കിഫ്ബി എന്നിവരുമായി ത്രികക്ഷികരാർ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. ന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണെന്നും ഈ സ്ഥാപനം ആരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഗുർഗോരൻ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭാരതസർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ് ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്.
(സി)	ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. യുമായി ഉണ്ടാക്കിയ കരാറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കിഫ്ബി പ്രവൃത്തികൾ പരിശോധിക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം അവരെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിന് അവർ ഈടാക്കുന്ന ചാർജ്ജ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	1) എസ്.പി.വി കളുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലുള്ള സ്വതന്ത്ര ഗുണനിലവാര ഓഡിറ്റ് (IQA) നടത്തുന്നതിന് ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ് നെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ചിലവിന്റെ 1.2% ആണ് ഏജൻസി ചാർജ്ജ് ആയി ഈടാക്കുന്നത്. ഈ സംവിധാനം മൂലം കിഫ്ബിയുടെ ഇൻസ്പെക്ഷൻ അതോറിറ്റി നടത്തി വരുന്ന ഇൻസ്പെക്ഷനുകൾ ഒന്നും തന്നെ ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നില്ല.. 2) കിഫ്ബിയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ് നെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ചിലവിന്റെ 80% ന്റെ 2.45% ആണ് ഏജൻസി ചാർജ്ജ് ആയി ഈടാക്കുന്നത്. 3) 10 സ്റ്റീൽ റെയിൽ മേൽ പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ മേൽനോട്ടം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ് നെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ചിലവിന്റെ 4% ആണ് ഏജൻസി ചാർജ്ജ് ആയി ഈടാക്കുന്നത്.
(ഡി)	ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ടോ ഈ പ്രവൃത്തി ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. ന് നൽകിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; എങ്കിൽ എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് ടെണ്ടർ നൽകിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	ഒരു കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് സ്ഥാപനം എന്ന നിലയിൽ കിഫ് ബോർഡിന്റെ പ്രത്യേക അനുമതിയോടെ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെൻഡർ ഇല്ലാതെ ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ് നെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ മാത്രം ഈ ജോലി ഏൽപ്പിക്കാനുള്ള കാരണമെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഇ)	IQA (Independent Quality Audit) നിർവഹണത്തിലും, ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പ്രോജക്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തി പരിചയം കണക്കിലെടുത്ത് RITES എന്ന ഏജൻസിയെ മുകളിൽ പരാമർശിച്ച പ്രവൃത്തികൾക്കായി SPV കൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രോജക്ട് സ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗമായി ചുമതലപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി
(എഫ്)	ഇതിനകം ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നടത്തിയ പരിശോധനകളും ഫലങ്ങളും ജില്ല തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കാമോ?	(എഫ്)	ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നടത്തിയ സ്വതന്ത്ര ഗുണനിലവാര ഓഡിറ്റ് പരിശോധനയുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. കൂടാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കിഫ്ബി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ട ചുമതല ആർ.ഐ.ടി.ഇ.സ്. നെ ഏല്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ

		പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ കിഫ്ബി ഇൻസ്പെക്ഷൻ സമയത്താണ് പരിശോധിക്കുന്നത്.
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

15	Hill Highway Kuttikkanam To Chappathu in Idukki District	PWD013-04	20mm - 4 12.5mm - 4 Msand - 5 Combined - 3 GSB-2	5	31								1	1			
THRISSUR																	
16	Edukkunni Road	PWD004-11	Combined - 7 Msand - 7 20mm - 6 12.5mm - 5 GSB-3 WMM-3	Concr ete - 3 WMM - 3 DBM - 1	29 Cement mortar-1	1	Subgrade- 1 WMM- 1						DBM- 3 (11pits)	4			
17	IMPROVEMENTS TO MURINGOOR - EZHATTUMUGHAM ROAD	PWD015-06			7 day-2 28 day-1												
PALAKKAD																	
18	Improvements & Providing BM and BC to Chirakkalpadi Kanhirappuzha Road from Km 0/00 to 8/00 in Palakkad District	PWD006-20	20 mm - 1 12.5 mm- 1 Msand -2 Combined -3 GSB-3	CA- 3 Combi ned-1	7 Day - 3 28 day -6								DBM- 1	1(GSB Top Level) 1(DBM top Level)			
KOZHIKODE																	
19	Hill Highway between Kodanchery and Kakkadampoyil Km.83.900 to 119.250 in Kozhikode District	PWD013-14	40 mm -5 20 mm - 5 12 mm-5 Msand -5 GSB-1 WMM-1	CA- 5	7 day -3 28 day -5									1(Earthwork)			2
WAYANAD																	
20	Binachi-Panamaram	PWD004-13	40mm-1 20mm-4 M-Sand-4 GSB-2	CA-3 WMM- 1	7 days-3 28 days-2		GSB-2 WMM-5						DBM-1 (6 pits)	WMM-2 DBM-4			
21	Meppadi-Chooralmala Road	PWD004-10	40mm-6 20mm-5 GSB-5 WMM-3	CA-2 GSB-1 WMM- 1	7 days-2 28 days-4		Subgrade- 1 GSB-3 WMM-3						DBM-2 (6 pits)	DBM-3			
22	Hill Highway-2nd Phase Kalpetta Constituency Pachilakkad -Kainatty- Kalpetta Bypass -Meppadi - Choorlamala Arunappuzha Improvements to	PWD013-13	40mm-6 20mm-5 M-Sand-5 GSB-6 WMM-5	CA-2 WMM- 2	7 days-3 28 days-4		Subgrade- 1 GSB-3 WMM-4						DBM-1 (3 pits)	DBM-2			
23	Mananthavady Kaithakkal road between km 0/000 to 10/415 in Wayanad district	PWD004-13	40mm-1 20mm-2 12mm-1 Combined- 1 M-Sand-3	CA-1 WMM- 1	7 days-3		WMM-4						DBM (top)-5				

MALAPPURAM																
24	Construction of Coastal Highway in Malappuram District Reach I - Padiniarekkara to Unnival	PWD014-01	40mm-1 20mm- 2 12mm-1 M-Sand-2	CA-2 WMM-2	7days-3		GSB-1 WMM-3		DBM-1	DBM- 1 (6 pits)						
25	Construction of RCB across Thoothapuzha at Kezhmurikkadavu, Moothikkavam in	WRD022-02			7 day cube - 1 28 day cube - 1											
26	Hill Highway - Widening and Providing BM & BC to Pookkottumpadam - Thampurattikkallu (Munderi seed farm gate) road - Nilambur LAC in Malappuram District - (First Reach Pookottumpadam to Edakkara	WD013-12-0	20mm-3 12mm- 4 M-Sand-3 GSB-4 WMM-3	CA-1	28 day-7	1	WMM-2		DBM-1	DBM-1 (1pit)					2	
27	Hill Highway - Widening and Providing BM & BC to Pookkottumpadam - Thampurattikkallu (Munderi seed farm gate) road -	WD013-12-0	40mm-3 20mm- 5 12mm - 5 Combined- 1 M-Sand- 5	CA-1	7 days-2 28 days-8	2										
28	Hill Highway 2017-2018 Pookottumpadam – Kalikavu – Kerala estate – Kizhakkethala Karuvarakundu - Chirakkal – Pulvetta – Karinkanthoni – Ponanara Km 47/890 to Km	PWD013-10	No test conducted. Only survey works was conducted.													
KANNUR																
29	Kuppam- Chudala -Panapuzha & Mathamangalam Eriyam Road from Km 0/000 to 9/710 & km.0/000 to 9/500 in	PWD004-11	40mm-1 20mm-1 M-Sand-2 GSB-1	CA-2	7 day-1 28 day-3		WMM-2			DBM- 1 (4 pits)	WMM-2 DBM-5					
30	KIIFB 2017-18 Improvements to Sreekandapuram- Chempanthatty-Naduvil road	PWD015-84	NO AUDITS DONE													

4

KASARGOD


31	Neeleswaram-Idathodu Road	PWD004-128	20mm-1, 12mm-1, M-Sand-1 GSB-2 DBM-1	CA-1, DBM-1			Subgrade-2										
32	Kiliyalam-Varanjoor Road	PWD006-22	40mm-2 20mm-3, 12mm-1, M-Sand-3 GSB-4	CA-3 WMM-1	7days-1 28 days 1		Subgrade-5 GSB-2 WMM-1										
33	Cheruvathoor-Cheemeni IT Park-Palavayal-Bheemanadi-Mukkada Road	PWD006-14	40mm- 1 20mm-3, 12mm-3, M-Sand-3 Combined -1 GSB-2 WMM-2	CA-2 WMM-1	7days-4 28 days- 8		Subgrade-2		DBM- 1 (7 pits)	WMM-1 DBM-3							
34	KIIF-B-2017/18 IMPROVEMENTS TO HILL HIGHWAY KOLICHAL-CHERUPUZHA - ROAD KM 0/000 TO 31/200 BM & BC IN	PWD013-16	40mm- 4 20mm-4 M-Sand-4 GSB-3 WMM-4	WMM-	28 days -3		Subgrade-1 Earthern shoulder-1 FDD-		BC- 1 (3 pits) DBM- 4 (11 pits)	BC-4 DBM-1					1	1	
35	Badiyadukka-Eathadukka-Sulapadava Road	PWD015-33	40mm- 3 20mm-2 M-Sand-2 GSB-4	CA-1 WMM-2 DBM-			Subgrade-3 GSB-1 WMM-4										
36	Bowikkanam - Kanathoor-Kuttikkol Road	PWD015-40	40mm-4 20mm-3 M-Sand-4 GSB-5	CA-1 GSB-1 WMM-3	7 days-1 28 days-2		Subgrade-1 WMM-2		DBM-1 BC-1	BC- 3 DBM-2							
			377	77	236	11	69	1	5	25	44	2	1	1	3	3	4

Non Transportation

SLNO	Sub Project Name	ProjectCode	Gradation	Compressive strength	AIV	Flakiness & Elongation	Silt content	Moisture content	Unit Weight of Steel	Specific gravity of Stone	Bulk density of aggregate	Water Absorption of Stone	Compression test of solid block	Density of solid block	DPT welding	Slump of concrete	Thickness of plastering
TRIVANDRUM																	
1	State-of-the-Art Elephant Rehabilitation Centre, Kottoor	FOR003-01	20 mm- 2	4													
2	Thomas Sebastian Indoor Stadium Edava, Thiruvananthapuram	SYA001-08	No tests conducted														
3	Development of Taluk HeadQuarters hospital, Chirayinkeezhu	HFW001-13	M Sand - 3 P Sand - 1	Cube - 9 Solid Block - 4 AAC block - 1													
KOLLAM																	
1	Development of Taluk Hospital, Neendakara	HFW002-04	20mm - 1 12.5mm - 1 M Sand - 1	Cube - 1												1	
2	Development of Govt. Taluk Hospital, Kottarakkara	HFW002-05-0	M sand - 2 12.5 mm - 2	7 day -2 28 Day- 1													
3	Development of Taluk Hospital, Karunagapally	HFW002-07	12.5mm - 2 20mm - 3 Msand - 1	7 day cube - 3 28 day cube - 4													1
4	Sree Narayana Guru cultural complex in Kollam	CAD001-03	40mm - 1 20mm - 1 12.5mm - 2 M sand - 1	28 day cube - 5 Solid block - 2													
5	Shore protection work from Kollam beach to Thanni	FSH005-01	80-40 mm - 1 70-40 mm-1 40 -20 mm -2 20 mm -6 mm -1 FA - 2														
6	Development of Govt. Taluk Hospital, Kundara	HFW002-06	12.5mm - 1 20mm - 1 Msand - 1	7 day cube - 2 28 day cube - 2												2	
ALAPPUZHA																	
1	Construction of District stadium Alapuzha at Chengannur	SYA001-16	20 mm- 5 12 mm - 5 M Sand- 5 P sand - 1	Cube -4					2								
2	Development of Government Taluk Hospital, Thuravoor	HFW002-08	20 mm - 1 12.5 mm - 1 M sand - 1														
3	Development of District Hospital ,Chengannur in Alappuzha District	HFW002-16	No tests conducted														
4	CONSTRUCTION OF 16 nos GROYNE FIELD AT MATTA CHALL	VRD001-04-0															
5	CONSTRUCTION OF 21nos GROYNE FIELD AT ARATTUPUZHA IN BETWEEN CHAINAGE. 56.600 to 57.800 KM	VRD001-02-0															
6	CONSTRUCTION OF GROYNES AT AMBALAPUZHA IN BETWEEN CHAINAGE. 77.340 to	VRD001-01-0															

IQA not conducted

2	Kannur District Hospital- Construction of Speciality Block and Renovation and upgradation of existing Infrastructure	HFW001-06	20mm - 4 12.5mm - 4 M Sand - 9 P Sand - 8 Combined - 1	Cube -3 Paver Blocks - 1					2							1	
3	Construction of Court Complex at Thalassery	HOM001-01	20 mm -1 12.5 mm-1	cube -15												1	
4	Development of Taluk Hospital Payyanur	HFW002-12-0	M Sand -2 20mm -1 12.5mm - 1 P Sand -1 Combined 20 and	Red Brick - 1 Cube -2 Laterite - 1							Red Brick - 1						
5	DEVELOPMENT OF MALABAR CANCER CENTRE, THALASSERY - PHASE I - Construction of new Radio Therapy	HFW001-08-0	12.5 & 20mm - 1 Msand - 3	7 day cube- 1 28 days cube- 1												2	
MALAPPURAM																	
1	Parappanangadi Fishing Harbour	FSH006-01								3		1					
KOZHIKODE																	
1	Vadakara Indoor Stadium & Sreenarayananagaram Indoor Stadium	YA007-03-0	20 mm -7 40 mm - 2 12.5 mm - 7 M sand - 8 P sand - 1	7 day cube- 29 28 days cube- 13	5	4			6	m - 112.5 mm - 212.5 mm -1		1	1			6	
KASARGOD																	
1	Subramanyan Thirumunp cultural complex in Kasargod	CAD001-02	20 mm -4 M sand- 4 P sand - 1	Cube -8 Solid block-2											1		
			240	216	11	4	1	3	19	5	3	2	1	10	1	18	3


 ട്രഷററുടെ കാര്യാലയം